

INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI STOLARKI DREWNIANEJ

Drewno, to naturalny surowiec i doskonały materiał wykorzystany do produkcji okien. Oprócz swoich niepowtarzalnych właściwości dodatkowo sprawia przyjemne, ciepłe wrażenie i polepsza klimat pomieszczenia. Podobnie jak wszystkie materiały wysokiej jakości, także drewniane okna i drzwi muszą być regularnie pielęgnowane w trakcie użytkowania. Nie można zatem zapominać minimalnej pielęgnacji oraz poprawnym użytkowaniu.

Ramy okienne.

Aby zapewnić długotrwałą wysoką jakość drewnianych okien lub drzwi, należy je regularnie poddawać pielęgnacji, konserwacji oraz w razie potrzeby renowacji.

Do wykonywania powyższych czynności należy stosować środki zalecane przez producenta farb, lub ich odpowiedniki.

Czyszczenie: Powierzchnię elementów drewnianych należy przecierać przynajmniej dwa razy w roku czystą wodą lub z użyciem delikatnego detergentu w celu usunięcia pyłu lub innych zabrudzeń.

Pielęgnacja: Elementy drewniane po oczyszczeniu, jednak nie w okresach występowania mrozu, należy poddać zabiegom pielęgnacyjnym. Pflege -Set für Fenster – to zestaw pielęgnacyjny do drewnianych okien pokrywanych lakierami kryjącymi i lazurami firmy Remmers. Produkty po aplikacji tworzą cienką powłokę na powierzchni lakieru, która zalewa drobne mikropęknięcia i tworzy ochronną warstwę. Zaleca się nakładać produkt dwa razy do roku, co w wymierny sposób wydłuży okres między renowacjami.

Konserwacja i renowacja: W przypadku zauważenia na powłoce drobnych pęknięć, zmiany koloru, drobnych odprysków, bezzwłocznie należy przystąpić do procesu renowacji. Tego typu zabiegi pozwolą wychwycić odpowiedni moment do uzupełnienia powłoki bez przeprowadzania kosztownego i uciążliwego procesu pełnej renowacji. W takim przypadku wystarczy staranne oczyszczenie i oszlifowanie powłoki papierem ściernym P 180-220. Stara powłoka powinna być dokładnie zmatowiona i oczyszczona. Na tak przygotowaną powierzchnię nakładamy 1 lub 2 warstwy lakieru renowacyjnego odpowiednio dobrane do oryginalnej powłoki.

Stosując produkty do czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji należy uwzględnić instrukcje techniczne dla poszczególnych artykułów.

Szyby zespolone.

Do mycia szyb można stosować ogólnie dostępne środki przeznaczone do czyszczenia szkła. Nie należy stosować past i żrących środków chemicznych. Nic wolno zdrapywać zanieczyszczeń ostrymi narzędziami. Silnie zabrudzone szyby wstępnie zmożyć wodą z dodatkiem środka myjącego, a następnie wytrzeć czystą miękką szmatką.

Uszczelki.

Nie wymagana jest szczególna konserwacja uszczelek. Wskazane jest zastosowanie środków do uszczelek, zabezpieczających przed przyklejaniem się uszczelek do skrzydeł, gdy okna nie są użytkowane przez długi okres czasu.

Nawiewniki.

Jeżeli okna wyposażone są w nawiewniki, należy je regularnie czyścić. Czynność tę należy wykonywać przy użyciu miękkiego materiału i ogólnie dostępnych przeznaczonych do tego rodzaju powierzchni środków czystości. Nie wolno używać żadnych środków żrących, płynów do czyszczenia oraz proszków. Nie należy zapychać, zaklejać ani w inny sposób ograniczać przepływu powietrza – spowoduje to niewłaściwe działanie instalacji wentylacyjnej.

Prawidłowa i bezpieczna obsługa okien.

W trosce o zachowanie pełnego bezpieczeństwa użytkowania oraz sprawności niezawodności wyrobów w czasie ich eksploatacji, niezbędne jest przestrzeganie kilku zasad:

1. Nie wolno wprowadzać pomiędzy ościeżnicę a skrzydło okna żadnych przedmiotów, które uniemożliwiają prawidłowe użytkowanie okuć i mogą spowodować uszkodzenie wyrobu.
2. Nie wolno powodować silnych uderzeń skrzydła o ościeżnicę lub krawędź wnęki okuć (np. w wyniku działania wiatru lub niewłaściwej eksploatacji wyrobu) - mogą one uszkodzić, bądź spowodować zmiany

w funkcjonowaniu okuć lub innych elementów skrzydła jak również tworzywa ościeżnicy.

3. Nie należy obciążać dodatkowo skrzydeł okien (drzwi balkonowych).

4. Nie przekręcać klamki przy otwartym oknie. Zmiany położenia klamki można dokonywać tylko po uprzednim zamknięciu okna.

5. Podczas domykania okna (drzwi balkonowych) nie należy wkładać ręki, ani wprowadzać żadnych innych przedmiotów pomiędzy skrzydło a ościeżnicę (niebezpieczeństwo zranienia!).

6. Podczas silnego wiatru, powodującego przeciągi, okna i drzwi balkonowe powinny być zamknięte i zaryglowane (niebezpieczeństwo zranienia przez przytrzaśnięcie!).

7. Podczas prowadzenia prac przy oknie należy zwracać uwagę na swoje bezpieczeństwo. Zabezpiecz się przed wypadnięciem z okna. Stosuj jedynie stabilne drabiny.

8. Nie dociskaj skrzydła do muru. Nie opieraj się na otwartym skrzydle okna.

WAŻNE: W przypadku dostępu do okna dzieci lub osób z zaburzeniami umysłowymi, okna należy wyposażać w dodatkowy element blokujący niepożądane otwarcie, np. blokadę rozwarcia lub klamkę zamykaną na klucz.

Obsługa i eksploatacja okuć obwiedniowych.

Warunkiem sprawności i prawidłowości działania mechanizmu okucia okiennego jest przestrzeganie wytycznych dotyczących ich montażu i regulacji oraz czyszczenia i konserwacji.

Na dzień odbioru lokalu okna i drzwi balkonowe zostały wyregulowane przez serwis producenta. Bieżąca regulacja i konserwacja stolarki okiennej leży wyłącznie w gestii właściciela lokalu i jest wykonywana przez serwis producenta lub serwis autoryzowany odpłatnie, na podstawie zgłoszenia. Uszkodzenia spowodowane brakiem regulacji nie będą usuwane w ramach gwarancji.

Konserwacja polega na okresowym przeglądzie elementów okucia i doraźnym nasmarowaniu (w zależności od potrzeb, minimum raz w roku) części ruchomych okucia. Elementy okucia, zwłaszcza te odpowiadające za bezpieczeństwo, należy regularnie kontrolować pod względem pewności zamocowania i stopnia zużycia, w razie potrzeby dokręcić wkręty mocujące, a w przypadku uszkodzenia okucia - wymienić niesprawny element. Coroczne smarowanie zasadniczych elementów okucia na skrzydle i ościeżnicy (w szczególności elementów ruchomych i miejsc współpracy elementów) zapewni lekkość działania okucia i zapobiegnie przedwczesnemu zużyciu. Stosowane środki konserwujące - czyszczące nie mogą naruszyć powłoki antykorozyjnej okuć. Wszystkie elementy okucia należy chronić przed zanieczyszczeniem oraz zamalowaniem podczas wykonywania prac remontowych i wykończeniowych pomieszczeń. W przypadku konstrukcji przesuwnych szczególną uwagę należy zwracać na czystość i płynność ruchu w szynach, po których przemieszczają się rolki jedne i prowadzące. Użytkowanie okien niewyregulowanych może prowadzić do uszkodzenia skrzydła i ramy okiennej.

Wskazówki z zakresu obsługi, regulacji i konserwacji okuć stanowią załącznik do niniejszej instrukcji.

Właściwa wentylacja.

Wysoka wilgotność powoduje uszkodzenia okien. Zatem ważne jest, aby pomieszczenia były regularnie wietrzone i prawidłowo wentylowane. System wentylacji budynku powinien prawidłowo funkcjonować dzięki czemu unika się nadmiernej wilgotności w pomieszczeniach.

Skuteczna wentylacja powinna być: możliwie częsta, możliwie krótka i możliwie intensywna.

Głównym celem wentylacji jest odprowadzenie powstałej wilgoci. Zużyte i obciążone wilgocią powietrze jest w ten sposób wymienione na świeże. Nie stosowanie się do tych zaleceń spowoduje wzrost wilgotności względnej w pomieszczeniach, co objawia się zjawiskiem kondensacji pary wodnej na oknach. Ma to niekorzystny i niszczący wpływ zarówno na stolarkę, jak i na mieszkańców, poprzez wzrost rozwoju grzybów.

Kontakt do serwisu producenta :

Goran Sp. z o.o. 33-330 Grybów, Biała Niżna 441

tel. +48 18 440 84 00 lub +48 18 4469664; fax+48 18 449 69 73; e-mail: serwis@goran.pl

WAŻNE: Bieżące czyszczenie, regulacja, pielęgnacja i konserwacja produktów leży wyłącznie w gestii właściciela lokalu lub użytkownika i jest wykonywana przez serwis producenta lub serwis autoryzowany odpłatnie. Brak zastosowania się do zaleceń zamieszczonych w instrukcji może spowodować ograniczenie lub utratę gwarancji.